

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего
ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"


07 декабря 2015 г.


Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».
Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.
Наименование образца: Подушка с наполнителем из синтетических и искусственных волокон (евро-размер (50x70), с составом ткани не более 65% полиэфира (полиэстра)
Шифр образца: 15B100205
Описание образца: Подушка прямоугольной формы в однотонной наволочке белого цвета; дата производства – нет данных, упаковка – полиэтиленовый пакет
Внешний вид образца при доставке: в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938437.
Количество переданных единиц для испытаний: 1шт.
Дата передачи образца: 16.11.2015г.
Дата начала испытаний: 17.11.2015г.
Дата окончания испытаний: 07.12.2015г.
Количество листов в протоколе: 4
Нормативные документы на объект испытаний: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 55857-2013 «Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия», СТО 46429990-006-2015 «Подушки с наполнителями из пуха, пера, синтетических, искусственных, шерстяных, шелковых, хлопковых волокон, в том числе в стеганых чехлах»
Протокол испытаний № 02/1163/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: ISB100205 Товарная категория: Полушка

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	СТО 4642999006-2015		Погрешность метода	Предел количества, определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение					Норма	Фактическое значение			
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-эталоноу, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы в наволочке однотонной белого цвета с пропиткой рисунком. Отделочные элементы отсутствуют. Край изделия оформлены вытажкой 3см со вшитыми атласными веревочными декоративными элементами бледно-желтого. Полотна соединены стачными швами, концы створочек закреплены. Количество створочек на 5см машинной строчки при пошиве – 16. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	Прямоугольной формы. Наполнитель равномерно распределен, нить строчки хорошо натянута. Без складок и сборок. Запах отсутствует. Цвет в зависимости от модели	Подушка прямоугольной формы в наволочке однотонной белого цвета с пропиткой рисунком. Отделочные элементы отсутствуют. Край изделия оформлены вытажкой 3см со вшитыми атласными веревочными декоративными элементами бледно-желтого. Полотна соединены стачными швами, концы створочек закреплены. Количество створочек на 5см машинной строчки при пошиве – 16. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	-	-	-		

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 02/1163/П от 07.12.2015

Лист 2 из 4

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
2	Вкл и массовая доля волокон: - материала верха: вискоза - наполнителя: полиэстер	%	-	100	-	100	-	100	2%	-	-
			-	100	-	100	-	100			
3	Интенсивность запаха - материала верха - наполнителя	баллы	не более 2	0	-	-	отсутствует	0	-	-	Соответствует
			не более 2	0	-	-	отсутствует	0			
4	Индекс токсичности, % - материала верха - наполнителя	%	70-120	87	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
			70-120	79	-	-	-	-			
5	Гигроскопичность (материала верха готового изделия)	%	не менее 6	22,7	-	-	более 9	22,7	0,1%	1%	Соответствует
6	Содержание свободного формальдегида (материал верха готового изделия)	мкг/г	не более 75	Менее 15	-	-	менее 30	Менее 15	3%	15 мкг/г	Соответствует
7	Уровень pH (водного экстракта ткани верха готового изделия)	ед.	-	-	-	-	5 - 7,5	7,5	0,1 ед pH	-	Соответствует

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 02/1163/П от 07.12.2015

Лист 3 из 4

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Потребность метода	Предл количество опрел.	Заключение по показателю	
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение				
8	Устойчивость окраски (материала верха готового изделия)	баллы	не менее 4	5	-	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует	
			- к стирке	не менее 4	5	-	-	Мин 4	5	-	-	Соответствует
			- к поту	не менее 3	5	-	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует
9	Воздухопроницаемость (ткань верха готового изделия)	дм ³ /м ² с	-	-	-	-	Макс 20	185	±4	1	Соответствует	
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	-	-	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	-	-	-	Соответствует
11	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	Менее 0,3	-	-	менее 15	Менее 0,3	-	0,3	Соответствует	
12	Изменение размеров после мокрой обработки (материала верха готового изделия)	%	-	-	-	-	+2/-4	по длине +0,8 по ширине -1,0	-	1мм	Соответствует	

**Ответственный за оформление протокола:
Руководитель ОРСЗ ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"**



Т.Л. ГАЛУТЛИНОВА

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 02/1163/П от 07.12.2015

Лист 4 из 4